(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. April 2004 (29.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/034775 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

A01J 7/02

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/011563

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. Oktober 2003 (17.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 48 561.5 17. (

17. Oktober 2002 (17.10.2002) Di

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WESTFALIASURGE GMBH [DE/DE]; Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde (DE).

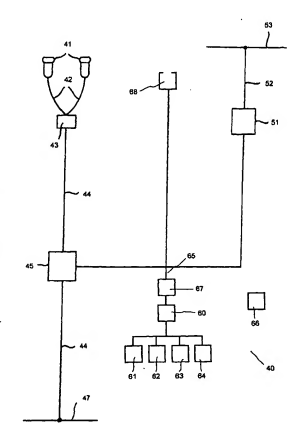
(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MADER, Thomas [DE/DE]; Kunigundenstr. 11, 33378 Rheda-Wiedenbrück (DE). OSTHUES, Uwe [DE/DE]; Holzener Strasse 19, 58708 Menden (DE). FRISCHE, Udo [DE/DE]; Habichthöhe 43, 59302 Oelde (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR DISINFECTING A MILKING COMPONENT

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM DESINFIZIEREN EINER MELKTECHNISCHEN KOMPONENTE



- (57) Abstract: The invention relates to a device and a method for disinfecting a milking component, said device comprising a container for storing a disinfectant base material, and a processing unit. Said processing unit can be used to produce a disinfectant containing chlorine dioxide, from the disinfectant base material by means of a chemical reaction. A guiding element is used to bring the disinfectant into contact with the milking component, essentially directly after being produced, in order to disinfect the milking component.
- (57) Zusammenfassung: Vorrichtung und Verfahren zur Desinfektion einer melktechnischen Komponente mit einem Behälter zur Aufbewahrung eines Desinfektionsmittelgrundstoffes und einer Aufbereitungseinrichtung. Mittels der Aufbereitungseinrichtung ist aus dem Desinfektionsmittelgrundstoff durch chemische Reaktion ein Desinfektionsmittel herstellbar, welches Chlordioxid enthält. Eine Leitungseinrichtung ist vorhanden, mit welcher das Desinfektionsmittel im wesentlichen direkt nach Herstellung in Kontakt mit der melktechnischen Komponente bringbar ist, um die melktechnische Komponente zu desinfizieren.



(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

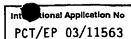
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00fcffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 17. Juni 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A01J7/02		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification A01J C11D C01B C02F A61L	nn symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su		
Electronic da EPO-Int	ata base consulted during the international search (name of data bas ternal	se and, where practical, search terms used,	J
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	T	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Υ	US 2 915 072 A (MERRITT THOMAS W) 1 December 1959 (1959-12-01) the whole document		1-27
Υ	US 6 423 675 B1 (COLE DAVID CHRIS ET AL) 23 July 2002 (2002-07-23) the whole document	TOPHER	1-27
Y	DE 195 18 464 A (KHALAF BAERBEL) 21 November 1996 (1996-11-21) cited in the application the whole document		19–24
Y	EP 1 230 844 A (LELY ENTPR AG) 14 August 2002.(2002-08-14) figure 3	-/	10
	<u> </u>	·]	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed i	n annex.
A docume consid *E* earlier of filing d *L* docume which citation *O* docume other of the constant of the co	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international late and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) entire referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	 'T' tater document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention 'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do 'Y' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive is combined with one or moments, such combined with one or moments, such combination being obvious in the art. '&' document member of the same patent 	the application but early underlying the stairmed invention to considered to courant is taken alone stairmed invention ventive step when the pre other such docu-us to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the International sea	irch report
1	4 April 2004	29/04/2004	
Name and I	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer S1mson, G	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int Clonal Application No
PCT/EP 03/11563

etion) POCLIMENTS CONSIDERED TO ST. T. T. T. T.	PCT/EP 03/11563
	Relevant to claim No.
2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	Too van to orani 140.
DE 100 36 607 A (HENKEL ECOLAB & CO OGH) 14 February 2002 (2002-02-14) paragraph '0038!	1-27
·	
	cition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages DE 100 36 607 A (HENKEL ECOLAB & CO 0GH) 14 February 2002 (2002–02–14) paragraph '0038!

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internal Application No PCT/EP 03/11563

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2915072	Α	01-12-1959	NONE		
US 6423675	B1	23-07-2002	AU WO	1029501 A 0138472 A1	04-06-2001 31-05-2001
DE 19518464	A	21-11-1996	DE	19518464 A1	21-11-1996
EP 1230844	A	14-08-2002	NL AU CA EP JP US	1017338 C2 1472602 A 2370447 A1 1230844 A1 2002291362 A 2003101939 A1	13-08-2002 15-08-2002 12-08-2002 14-08-2002 08-10-2002 05-06-2003
DE 10036607	A	14-02-2002	DE WO EP	10036607 A1 0210325 A1 1311653 A1	14-02-2002 07-02-2002 21-05-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	WATIONALER REGILEROFIENDE	IXIOI11	PCT/EP 03	/11563
A. KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		101/21 03	711303
IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A01J7/02			
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb A01J C11D C01B C02F A61L	ole)		
1110	AUTO CITO COTO COZE ROIL			
5				
Hecherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die rec	herchierten Geblete	fallen
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank un	d evil. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kalegorie®	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angab	e der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 2 915 072 A (MERRITT THOMAS W))		1-27
	1. Dezember 1959 (1959-12-01)			- -
	das ganze Dokument			
Υ	US 6 423 675 B1 (COLE DAVID CHRIS	STOPHER		1-27
Ž	ET AL) 23. Juli 2002 (2002-07-23)			1 2/
	das ganze Dokument			
Υ	DE 195 18 464 A (KHALAF BAERBEL)			19-24
·	21. November 1996 (1996-11-21)			19-24
İ	in der Anmeldung erwähnt			
	das ganze Dokument			
Υ	EP 1 230 844 A (LELY ENTPR AG)			10
	14. August 2002 (2002-08-14)			•
•	Abbildung 3			
		-/	1	
		,		
X Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang I	Patentfamilie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- entire	Material Version and American Version and American			
"A" Veröffen	tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	oder dem Prioritatso	satum veronentiicht	Internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der zum Verständnis des der
'E' ålteres [cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen		liegenden Prinzips	oder der ihr zugrundeliegenden
	ledatum veröffentlicht worden ist tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von	besonderer Bedeu	tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf
scheine andere	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden.	andia da da ab an TAtini	and hamilional had-a	al- 4 - 4 a-d
ausgef	lhrt)	Kamii nichi ais auf ei	nıngenscher laugiq	eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen
eine Be	itlichung, die sich auf eine mündliche Otfenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen diese Verbindung fü	dieser Kategorie in '	Verbindung gebracht wird und
dem be	tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die		
Datum des A	bschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des	internationalen Rec	cherchenberichts
14	l. April 2004	29/04/20	004	
				·····
наше ило Р	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Be	ciensteler	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Cimana	G	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Simson,	u	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int Priorates Aktenzeichen
PCT/EP 03/11563

		JI/EF U	3/11563
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 100 36 607 A (HENKEL ECOLAB & CO OGH) 14. Februar 2002 (2002-02-14) Absatz '0038!		1-27
	·		
	·		

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Interiorales Aldenzeichen
PCT/EP 03/11563

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2915072	Α	01-12-1959	KEI	NE	
US 6423675	B1	23-07-2002	AU WO	1029501 A 0138472 A1	04-06-2001 31-05-2001
DE 19518464	A	21-11-1996	DE	19518464 A1	21-11-1996
EP 1230844	A	14-08-2002	NL AU CA EP JP US	1017338 C2 1472602 A 2370447 A1 1230844 A1 2002291362 A 2003101939 A1	13-08-2002 15-08-2002 12-08-2002 14-08-2002 08-10-2002 05-06-2003
DE 10036607	A	14-02-2002	DE WO EP	10036607 A1 0210325 A1 1311653 A1	14-02-2002 07-02-2002 21-05-2003
					~